DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62024052 A

TITLE:

AUTOMATIC BALANCING DEVICE FOR ROTARY BODY IN IMBALANCE STATE

PUBN-DATE:

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ARAKI, TOSHIMITSU SAITO, SHINOBU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND CO LTD N/A

APPL-NO: JP60162310 **APPL-DATE**: July 23, 1985

INT-CL (IPC): F16F015/32, B22F009/10

ABSTRACT:

PURPOSE: To generate the balance state in a moment for the sharp imbalance by permitting a wedge-shaped slider to automatically shift outward to push out a plurality of balls and generating balanced state, when a rotary body obtains the revolution speed over the first dangerous speed.

CONSTITUTION: When a rotary shaft 1 obtains the speed exceeding the first dangerous speed, a wedge-shaped slider 6 is shifted outside in a chamber 4 by a centrifugal force against the force of a compression spring 9. Therefore, a steel ball 12 positioned at the part of an opened port 5 is pushed by the aslant surface of the wedge-shaped slider 6, and pushed out into a large chamber 3 from the opened port 5, and pushed onto the inner peripheral wall surface of the chamber 3 by the centrifugal force, and stopped at a stable position, and a disc 2 is revolved, keeping balance. If imbalance is generated sharply during the revolution at the speed exceeding the first dangerous speed, balance of two steel balls 12 is secured by the automatic shift of the steel balls 12 to a stable position in correspondence with the shift of center of gravity.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO&Japio



FIRE

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 24052

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)2月2日

F 16 F 15/32 B 22 F 9/10 6581 - 3 J 6554 - 4 K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

窓発明の名称 回転

回転体のアンバランス自動平衡装置

②特 願 昭60-162310

図出 願 昭60(1985)7月23日

73発 明 者 荒 木

敏 光

東京都江東区豊洲3丁目1番15号 石川島播磨重工業株式

会社技術研究所内

冠発 明 者 斉 藤

忍

東京都江東区豊洲3丁目1番15号 石川島播磨重工業株式

会社技術研究所内

②出 願 人 石川島播磨重工業株式

東京都千代田区大手町2丁目2番1号

会社

少代 理 人 弁理士 山田 恒光

外1名

明 細 書

1. 発明の名称

回転体のアンバランス自動平衡装置

- 2. 特許請求の範囲
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

木発明は回転隕霧式金風粉末製造装置等の如く高速回転中の回転軸が突然アンバランスを生 じたときにバランスさせるために用いる回転体・ のアンバランス自動平衡装置に関するものであ る。

[従来の技術]

たとえば、回転噴霧式金属粉末製造装置は第8図に示す如く、軸受c にて回転自在に支持された鉛直の回転軸a の上端に円板 b を取り付け、回転軸a を高速回転(たとえば、 20000~30000 f.p.m)させ、N2 ガスを封入した容器の内に設置した溶融金属加熱炉e から溶融金属を高溶融金属がある。f は空気タービンである。f は空気タービンである。

上記金属粉末製造装置では、金属粉末の製造中に、円板b上面に冷えて固着した金属片gの一部hが第9図の如く円板b上から欠落すると、これが原因で高速回転中の回転軸に急激なアンバランスを生じることが多く、軸受Cや回転体aを損傷させるおそれがある。

[発明が解決しようとする問題点]

従来、上述した金属粉末製造装置における如き高速回転中の回転軸に急激にアンバランスが 生じた場合の対策として有効なものがなかった。

本発明は、回転軸が高速回転中に急激にアン パランスを生じたときに簡単な構成で自動的に 且つ瞬時に平衡化が図れるようにしようとする ものである。

[問題点を解決するための手段]

〔作

用]

本発明は、回転体上に、該回転体の軸芯から外れた部分に楔状スライダを遠心力により外方へ変位できるよう収納した部屋を設け、該部と同志状にしたが屋を設け、上記回転体の軸芯と同芯状にし球がとな部屋を設け、上記両部屋を複数個の球をで進通させて独立力で外方へ変位したできるのを回転速度との関係で制限するばねを備え、複数個の球を部屋内に収納した構成とする。

回転体が或る回転速度以上になるまでは、回転体としての静的、動的バランスは保たれてい

上記小さい部屋4の中には、先端上面を斜めカットして斜面を形成した楔状スライダ6を動った場で外方へ向けて円板2の半径方向の後端の内で収納したロッド7を、上記小さい部屋4の内方に形成したばね室8に挿入し、該ばね室8に形した圧縮ばね9の一端を上記ロッド7の後端によった部材10を螺合させ、このナ7の後端にナット部材10を螺合させ、このナ

[実施例]

以下、本発明の実施例を図面を参照して説明 する。

第1図及び第2図は本発明の一実施例を示す もので、たとえば、第8図と同様に回転軸1の

ット部材10とばね室8 のスライダ6 側壁面との間に圧縮ばね9 を介在させ、ナット部材10を介してばね9 の強さを調整できるようにする。

上記大小の部屋3 と4 内には、粘性液(たとえば油)11を充満させると共に、2個の鋼球12を収納し、円板2 の高速回転時に大きい部屋3 に飛び出した鋼球12が粘性液11による粘性抵抗によって自励振動しないようにする。

なお、上記圧縮ばね9の強さは、楔状スライダ6、ロッド7及びナット部材10の質量と円板2の回転速度と関連付けておき、円板2が或る回転速度(1次危険速度)を越えると自動的に楔状スライダ6がばね9に抗して遠心力で外方へ移動できるようにしておく。

回転軸1を介して円板2が回転するとき、該円板2が1次危険速度に達するまでは圧縮ばね9の強さによりロッド7を介して楔状スライダ6を部屋4の内方へ引き寄せている。そのため、2個の鋼球12は、楔状スライダ6の先端の斜面上に乗って開口5の部分に位置しており、この

状態で、円板2 と回転軸1 を含む回転体として の静的及び動的バランスをとってある。

今、回転軸1が1次危険速度を越えた速度に 達すると、楔状スライダ6が圧縮ばね9の力に 抗して遠心力により部屋4内を外方へ移動する。 これにより間口5の部分に位置していた鋼球12 は、楔状スライダ6の斜面に押されて開口5か ら大きい部屋3内へ押し出され、遠心力により 該部屋3の内周壁面に押し付けられて安定した 位置で止まり、バランスが保たれて円板2は回 転する。この1次危険速度を越えた速度で回転 中に、第9図に示した金属片の一部欠落等によ り急激にアンバランスが発生すると、2個の鋼 球12は重心変動に応じて自動的に安定な位置へ と移動してバランスがとられ、円板2と回転軸 1 を含む回転体はパランスされて円滑に回転で きることになる。上記の関係を示したのが第3 図である。

回転軸1の回転が低下すると、鋼球12は元の位置へ戻り、楔状スライダ6も遠心力に打ち勝

も、第1図及び第2図に示す実施例において楔 状スライダ6の移動によるアンバランスが実用 的に問題となる場合に有効なものであり、上記 アンバランスが実用的に問題とならない場合に は適用しなくてもよい。

なお、金属粉末製造の場合について説明したが、金属粉末製造の場合に限らず、本発明は広く応用できる。又、鋼球12は2個以上でもよい。 【発明の効果】

以上述べた如く、木発明の装置によれば、木発明の装置によななを を検状なから、大発明の転速度を動してなり、 を検状ながら、これがなりですがない。 のがは移動して落付くるのでがなりでがあるがにしてあるのでが生じている。 中に瞬時にアンバをものでは、、等の優れたので、 現傷させるようにとができる、等の優れたの 果を要し得る。 つ圧縮ばね9の力によって後退させられる。

次に、第4図及び第5図と第6図及び第7図はいずれも本発明の他の実施例を示すものでからが圧縮はね9に抗して還心力により外方へ移動するとき、このスライダ6の移動に対応してパランサ13を外方へ移動させるようにして、楔状スライダ6の移動に伴なうにしたものである。

第4図及び第5図の例は、楔状スライダ6と 電量のバランサ13を、楔状スライダ段型位位を を軸芯対称位置に設け、遠心力による移動量を 楔状スライダ6と同じように圧縮はね14を分 で支持させたものである。又、第6図及び第分 図の例は、バランサ13に固定したロッド15の と楔状スライダ6に固定したロッド15の とりかするとき機械的に連動してバランサ13が移動できるようにしたのである。

上記第4図乃至第7図に示すいずれの実施例

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の装置の一実施例を示す切断側面図、第2図は第1図の平面図、第3図は第1図の平面図、第4図は本の回転速度と振幅の関係図、第4図は本発明の装置の他の例を示す切断側面図、第5回を図は本発明の装置の平面図、第7回は第6図は年間の例を示す切断側面図、第7回は第6図ののの、第8図は回転ののののの、第9図は第8図の円板上に金属が固着した状態を示す説明図である。

1 は回転軸、2 は円板、3 は大きい部屋、4 は小さい部屋、5 は開口、6 は楔状スライダ、 8 はばね室、9 は圧縮ばね、12は鋼球を示す。

> 特 許 出 願 人 石川島播磨重工業株式会社

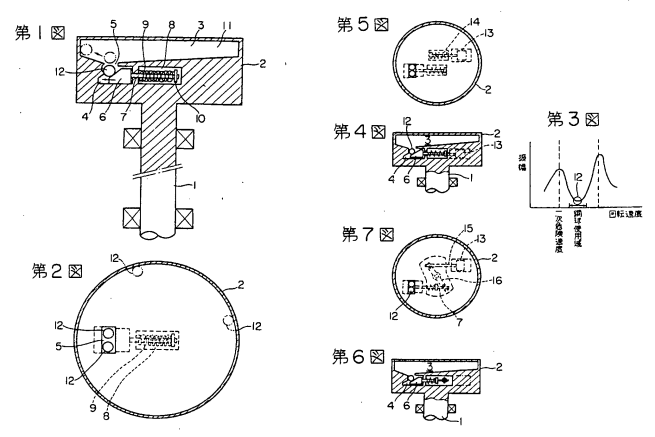
特許出願人代理人

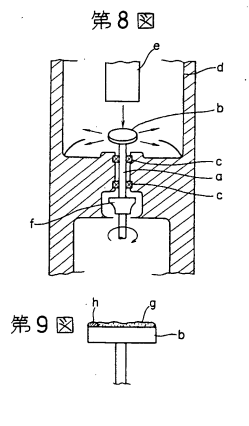
山田恒

特許出願人代理人

坂 本 光







-312-